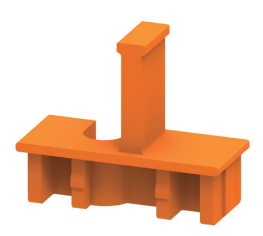
SSI 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

Datos generales para pedido

Versión	Sistema de bloqueo de la conexión (borne)
Código	<u>2615270000</u>
Tipo	SSI 4
GTIN (EAN)	4050118653618
Cantidad	50 Pieza



SSI 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

		-	-	
Ho	mo	loa	acio	ones

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos	'		
Profundidad	19.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.752 inch
Altura	22.7 mm	Altura (pulgadas)	0.8937 inch
Anchura	9.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.3701 inch
Peso neto	0.1 g		
Temperaturas	,		,
Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Conformidad medioambienta	. 1 . 1		<u> </u>
L-Ontormidad medidambienta			
	ii dei producto		
Estado de cumplimiento de la directiva		n	
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exenció		
Estado de cumplimiento de la directiva ROHS REACH SVHC Datos del material	Conforme sin exención Sin SVHC por encima		
Estado de cumplimiento de la directiva ROHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94	Conforme sin exenció		
Estado de cumplimiento de la directiva ROHS REACH SVHC Datos del material	Conforme sin exención Sin SVHC por encima		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Clasificaciones	Conforme sin exención Sin SVHC por encima V-2	del 0,1 % en peso	FC002848
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Clasificaciones ETIM 6.0	Conforme sin exención Sin SVHC por encima V-2 EC002848	del 0,1 % en peso ETIM 7.0	EC002848 EC002848
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sin exención Sin SVHC por encima V-2 EC002848 EC002848	del 0,1 % en peso ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sin exención Sin SVHC por encima V-2 EC002848 EC002848 EC002848	del 0,1 % en peso ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sin exención Sin SVHC por encima V-2 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC Datos del material Grado inflamabilidad según UL 94 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	V-2 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	del 0,1 % en peso ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92

Versión del catálogo / Dibujos